

***ISTRUZIONI PER L'USO DEL LIEVITATORE
LEV 31RU***

***RISING OVEN INSTRUCTIONS BOOKLET
LEV 31RU***

***MODE D'EMPLOI ÉTUVE DE LEVAGE
LEV 31RU***

FRANCAISE

Caractéristiques techniques

Tension de fonctionnement.....220 V – 50/60 Hz
Absorption maximum..1500 W (7,8 A)

Branchement électrique

Contrôler que le voltage et la puissance de la ligne d'alimentation du réseau électrique correspondent à ceux indiqués sur la plaquette caractéristique fixée à l'arrière de l'appareil . Il faut absolument effectuer la mise à terre de l'appareil . Pour ce motif, la fiche du câble d'alimentation et la prise à laquelle sera branché seront du même type (conformes aux normes en vigueur). Avant d'effectuer le branchement, vérifier l'efficacité de la votre mise a terre.

Notre société décline toute responsabilité pour les éventuels dommages dérivants d'un mauvais branchement ou d'un branchement défectueux à la ligne de terre ainsi que d'une mauvaise efficacité de l'installation de mise a terre.

Utilisation

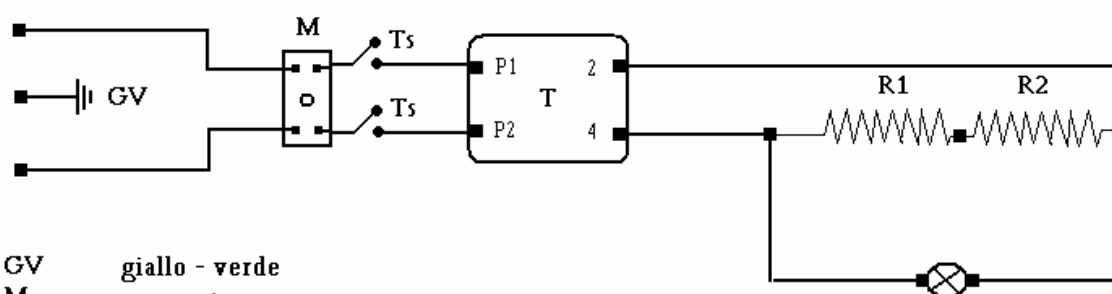
En tournant le bouton du thermostat , on peut sélectionner les différentes températures de l'étuve (jusqu'à 80 ° C). Sur le tableau ci-dessous , sont indiquées les correspondances entre la numérotation indiquée sur le bouton et la température atteinte dans l'étuve.

Position bouton	Température °C +/- 5°
1	-
2	25
3	35
4	45
5	50
6	60
7	70
8	75
9	80

Le témoin orange reste allumé jusqu'à quand la température sélectionnée n'est pas atteinte. Ensuite il clignotera et la résistance s'allume pour garder la température constante. Pour éteindre l'appareil , tourner le bouton dans le sens contraire des aiguilles d'une montre sur la position (0) . Pour augmenter l'humidité à l'intérieur de l'étuve , remplir d'eau le bac en dotation qui se trouve à la base de l'appareil et maintenir l'éponge constamment mouillée.

SCHEMA IMPIANTO ELETTRICO

LEV 31RU



GV giallo - verde
M morsettiera
T termoregolatore
Ts termostato di sicurezza 90°
R1 - R2 resistenza
L lampada spia